PAT-NO: JP361214765A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61214765 A

TITLE: MOTOR FOR RECIPROCATING ROTATIONAL SHAFT

PUBN-DATE: September 24, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

. .

TAMURA, HISASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY TAMURA HISASHI N/A

APPL-NO: JP60052341

APPL-DATE: March 18, 1985

INT-CL (IPC): H02K033/18

US-CL-CURRENT: 310/15

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain both a **rotary** force and axial reciprocations by arranging tow or more cylindrical stators, and switching the energization of stator coils.

CONSTITUTION: A plurality of cylindrical stators $1\∼3$ of cores and coils

are mounted on the frame 7 of a motor, and a shaft 5 on which a rotor 4 made of

the cores and the coils is mounted is supported to a thrust bearing 6. The

rotor 4 is formed in smaller width than the entire width of the stators

1∼ 3. The energization of the coils of the stators 1∼ 3 is switched to

reciprocate the rotor 4 to the relative position to the energized stator and to

8/3/06, EAST Version: 2.0.3.0

rotate the rotor 4.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO&Japio

8/3/06, EAST Version: 2.0.3.0

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-214765

(a) Int Cl. 4 H 02 K 33/18 識別記号

庁内整理番号 7052-5 H ❸公開 昭和61年(1986)9月24日

22-3H

・審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

砂発明の名称 回転軸が往復運動する電動機

到特 顧 昭60-52341

❷出 顧 昭60(1985)3月18日

砂発明者 田村

久 横浜市瀬谷区下瀬谷2-40-10

卯出 顋 人 田 村

久 横浜市瀬谷区下瀬谷2-40-10

明和音

」 発明の名称

回転軸が往復運動する電動機

2. 特許請求の範囲

円筒状の固定子を2個以上配列し、その固定子の全幅よりも小幅の回転子を一つのフレームに収めて一体とし、各固定子のコイルへの通電を切提することにより磁化した固定子の相対する位置をで回転子を回転させることを特徴とする電動機。および順次に切換し、回転子軸を軸方向に往復運動させることを特徴とする電動機。

3. 発明の詳細な説明

この発明は回転する軸が軸方向にも往復運動する電動機に関する。

従来は各種の誘導電動機および各種の直流電動 機において固定子と回転子が一対になっており、 軸には電磁力による回転だけを与える目的の電動 機必通例である。持殊で例としては、固定子を平 面状に配置したリニアモータなどがあるが、これは回転子に相当する可動部を固定子面に平行に移動させる機能を有するが一般の電動機のように軸の回転力を得ることができない。

従って、軸に回転力のほかに軸方向への往復運動 を行なわせるには、電動機を別の駆動装置によっ て動かすか又は電動機軸の先に何らかの駆動機構 を設けないと回転力と往復運動力の二つの機能を 満たせることができないという問題がある。

この発明は回転力と軸方向への往復運動の両方の機能を有する電動機を提供することを目的とする。

鬼明の詳細について説明する。

電動機が固定子のコイルに電流を流すと電磁誘導作用により回転子が回転することは、一般によく知られているとおりである。この発明の電動機も回転力を得るところまでは、従来の電動機と同じ原理である。従って回転力を得るまでの説明を省略し、回転子無軸方向に往復運動させる 索理を図を用いて説明する。

軸方向に往復運動させる原理を手順に従って示す。はしめに国定子2のコイルに電流を流すと回転子4は電磁力により固定子2に吸引されて固定子2と相対する位置まで動き、その位置で回転する。以下、固定子がよび回転子という名称を省略して番号で動作を説明すると、次の手順は3のコイルに電流を流し、2の電流を切るとそは3と相対する位置まで動き回転する。

次に2のコイルド電流を流し、3の電流を切ると 4は2と相対する位置をで動き回転する。

...次に1のコイルド重流を流し、2の電流を切ると - 4は1と相対する位置まで動き回転する。

次に2.のコイルに電流を流し、1の電流を切ると 4は2と相対する位置まで動き回転する。

以上の説明のとおり 固定子のコイル電流を切根することにより回転子子を固定子」から固定子のに相対する位置までの範囲で軸方向に動かすことが可能であり、固定子のコイルへの通電の切換を連続的に制御すれば任意のスピードで回転子軸の往復運動が可能になる。

ームを回転し往復運動するようにした実施例で、 本党明の変形の一例である。

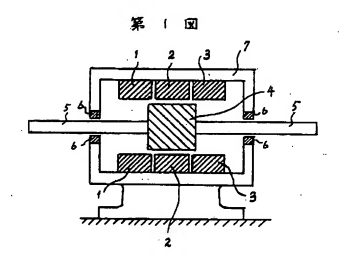
|は鉄心とコイルからなる円筒状の固定子、2 かよび3 は | と同じ構造の固定子、4は鉄心とコイルからなる回転子、5 は電動機の軸、6 はスラスト軸管、7 は電動機のフレーム、8 はスリップリング。

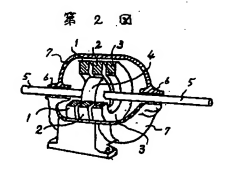
また第2回のように回転34の軸を固定して、 国定子側のフレームをフリーにしてスリップリング 8 を通して固定子のコイルに通常すれば、フレームを回転させ、軸方向にもフレームを炫遅動させられるが、これも本発明の理念によるものでこの発明に含まれる。また3個以上の四転3を一本の軸で通結して動の往復運動のスピードやストロークを制御可能であるが、これも本発明の理念によるものでこの登明に含まれる。

この発明は以上説明したように回転力と動う向に住復運動機能を必要とする各種収置に電動機として提供することにより、制卸性を向上すせ、また資源やスペースの節約において効果をおげられる。

4. 闽南の簡単な説明

第1 国は本発明の電動機の回転子軸の往復運動 も説明するための説明団、第2 国は本発明の実施 例で、零部を破断して示した電動機の斜視圏、第 3 国は回転子側を固定して固定子側の電動機フレ





特許出願人 田村 久

